OFFSET CORRECTING METHOD FOR TRACKING ERROR SIGNAL

Publication number:

JP2001067689

Publication date:

2001-03-16

Inventor:

HACHI YASUO

Applicant:

VICTOR COMPANY OF JAPAN

Classification:

- international:

G11B7/09; G11B7/09; (IPC1-7): G11B7/09

- European:

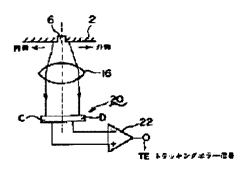
Application number: Priority number(s): JP19990242302 19990827

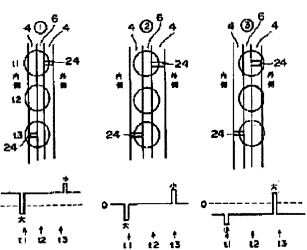
JP19990242302 19990827

Report a data error here

Abstract of JP2001067689

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the offset correcting method of a tracking error signal, in which the offset of a tracking error signal (push-pull signal) which is generated due to the shift of an objective lens or the like is corrected over a wide range. SOLUTION: When the push-pull signal obtained from outputs of the photodetecting sensor 20 having bisected segments C, D of an optical pickup by irradiating the groove part of a disk with a laser beam is used as a tracking error signal TE, the offset of the tracking error signal is corrected by calculating a middle-point level from the + peak level and the - peak level being in roughly the same amplitude states of a land prepit signal which are generated due to left and right prepits 24 on a land part which is formed alternately with the groove part of an optical disk 2 and by operating the middlepoint level and the push-pull signal so that the reference level of the push-pull signal is overlapped on the middle-point level. Thus, the offset of the tracking error signal (push-pull signal) which is generated due to the shift of the objective lens or the like is corrected over the wide range.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-67689 (P2001-67689A)

(43)公開日 平成13年3月16日(2001.3.16)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G11B 7/09

G11B 7/09

C 5D118

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平11-242302

(22)出顧日

平成11年8月27日(1999.8.27)

(71) 出願人 000004329

日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地

(72)発明者 羽地 泰雄

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

(74)代理人 100090125

弁理士 浅井 章弘

Fターム(参考) 5D118 AA18 BA01 CA13 CC05 CC12

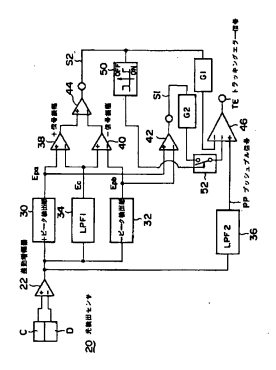
CD11 CF03

(54) 【発明の名称】 トラッキングエラー信号のオフセット補正方法

(57)【要約】

【課題】 対物レンズのシフト等に起因して発生するトラッキングエラー信号(プッシュプル信号)のオフセットを広い範囲まで補正することができるトラッキングエラー信号のオフセット補正方法を提供する。

【解決手段】 ディスクのグルーブ部にレーザ光を照射することによって光ピックアップ8の2分割セグメントの光検出センサ20の出力より得られたブッシュブル信号をトラッキングエラー信号TEとして用いるに際して、前記光ディスク2の前記グルーブ部と交互に形成されているランド部上の左右のランドプレピット24に起因した、略同一振幅状態のランドプレピット24に起因した、略同一振幅状態のランドプレピット24に起ロクレベルとーピークレベルとからその中点レベルをもして、前記中点レベルを前記プッシュブル信号とを演算することにより前記トラッキングエラー信号のオフセットを補正する。これにより、対物レンズのシフト等に起因して発生するトラッキングエラー信号です。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスクのグルーブ部にレーザ光を照 射することによって光ピックアップの2分割セグメント の光検出センサの出力より得られたブッシュブル信号を トラッキングエラー信号として用いるに際して、前記光 ディスクの前記グルーブ部と交互に形成されているラン ド部上の左右のランドプレビットに起因した、略同一振 幅状態のランドプレビット信号の+ピークレベルと-ピ ークレベルとからその中点レベルを求め、この中点レベ ルに前記プッシュプル信号の基準レベルが重なるよう に、前記中点レベルと前記プッシュプル信号とを演算す ることにより前記トラッキングエラー信号のオフセット を補正するようにしたことを特徴とするトラッキング信 号のオフセット補正方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ピックアップを トラッキング制御する際に用いるトラッキングエラー信 号のオフセット補正方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、CD(Compact Dis c) やDVD (Digital Versatile Disc)等の光ディスクに対して情報を記録・再生す るために光ピックアップを用いるが、トラックピッチが より小さくなるにつれて、そのトラッキング制御はより 高い精度のものが要求されている。ここでトラッキング 制御に対象を絞って説明すると、図6はDVD-RWの 光ディスク構造とこれに信号を記録・再生する光ピック アップの光学系の概略構成図を示している。光ディスク 2の基板には、ランド部4と溝状のグルーブ部6とが交 30 互に螺旋状に、或いは同心円状に形成されている。光ピ ックアップ8のレーザ素子10より出力された読み取り 用、或いは書き込み用のレーザ光Lは、図示しないグレ ーティングを通過してコリメータレンズ12にて平行光 になされてハーフミラー14を通過し、そして、図示し ない1/4波長板等を通過した後に対物レンズ16によ り光ディスク2上に集光されて、例えば読取スポット1 8を形成する。

【0003】ここでは、グルーブ部6に読取スポット1 8が照射されている状態を示している。光ディスク2か 40 らの反射光は上述したと逆の経路をたどって戻り、ハー フミラー14にて光路が90度曲げられて、図示しない シリンドリカルレンズ等を通過した後、光検出センサ2 0にて検出される。 ここではトラッキングエラー信号の 検出原理を示すものであり、フォーカスエラー信号やR F信号の検出系については、図示省略している。この光 検出センサ20は、トラック方向に沿って2セグメント C、Dに分割されたものを用いており、両セグメント C、Dの出力の差を差動増幅器22にてとることによっ てプッシュプル信号、すなわちトラッキングエラー信号 50 る。ここでΔθはチルト角を示す。このようなプッシュ

TEを得ている。

【0004】図7には上記光ディスクのトラックである グループ部とランド部と読取スポットとの寸法関係を示 している。この図7ではウオブル形状も併記してある。 との光ディスク2はトラックピッチL1が0.74μm 程度、グルーブ部6の幅し2が0.3μm程度であり、 このグループ部6にデータが記録される。このグループ 部6は、CVL制御で光ディスク2を回転させるべく1 40KHzのウオブル信号を得るために10nm程度の 10 蛇行幅L3で蛇行されている。また、ランド部4には、 物理セクターのアドレス信号用として、26のsync フレームよりなるデータとして、16のsyncと64 の相対アドレスと128のデータを記録した2丁の長さ のランド切れ目であるランドプレピット24が記録され ている。ここでTとはチャンネルクロック周期を示す。 このブッシュブル方式のトラッキング制御系では、上記 グルーブ部6上に照射された読取スポット18(図6参 照)の回折光がオフトラック時に2分割光検出センサ2 0上にて光量のアンバランスとなることを利用してトラ 20 ッキング制御を行なう。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、図8に示す ように、この種のブッシュブル方式では、対物レンズ1 6のラジアル方向のレンズシフトやディスクチルトに起 因してトラッキングエラー信号TEにオフセットを発生 する問題があった。図8(A)に示すように対物レンズ 16がシフトすると、レンズシフトの無い時のレンズ1 6の中点と2分割光検出センサ20の分割線が一致させ てあるため、レンズシフトの移動量△Xによって、読取 スポット18はトラッキング方向(ラジアル方向)に移 動する。これに関連して光検出センサ20上の光スポッ ト18A (図6参照)の中心は、平行光のガウス強度分 布まで考慮するとガウス分布の中点はレンズ移動量△X によって光軸に対称な位置まで移動し、光検出センサ2 0上の光束の中点は2×△Xだけ移動する。このため読 取スポット18はトラックの中点であっても、ブッシュ プル方式のトラッキングエラー信号TEはOレベルとな らないでオフセットを発生した。また、偏芯限度ディス クや所定のトラックのデータを読み出そうとするアクセ ス時、光ピックアップをディスクの半径方向に移動させ たとき、対物レンズが慣性力でオフセットするとトラッ キングエラー信号のAC振幅を越えたオフセットが発生 し、これを補正しなければ大きな偏芯ディスクの再生 や、アクセス動作時のトラッキング引込みができなかっ た。

【0006】また、図8(B)に示すように光ディスク 2のチルトによっても反射光の中心移動が生じ、トラッ キングエラー信号TEにオフセットを発生する。このと きはfを焦点距離とすると $f \times 2 \Delta \theta$ の中心移動であ

プル信号のオフセットを補正する方法としていくつかの 方法が公知である。その1つとして、図9に示すような DPP (Differential Push-Pul 1) 方式が知られている。反射光として3ビームを形成 し、センサとして3つの2分割フォトダイオード26 A、26B、26Cを設ける。そして、ディスク面で両 側のサブビームがランド部上をトレースするようにし、 読み取り用のメインスポットで検出したトラッキングエ ラー信号と逆位相のブッシュブル信号と同位相のレンズ シフトやディスク傾斜等で発生した、オフセット信号を 10 演算回路28にて差動演算することにより、発生したオ フセットを取り除く方式がある。しかし、この方式では 3ビームとするため読み取り用の光量が減少し、光ロス となる。また、3ビーム形成用のグレーティングが必要 で部品が増える。また、グレーティングをトラックに対 して調整する必要があり、調整工数が増える。また、先 行スポットは記録されたトラックをトレースし、後行ス ポットは未記録トラック上にあり、バランスがくずれる ことがある等の問題がある。

3

駆動光束分割素子を用いる方法がある。これはアクチュ エータのレンズボビン部に対物レンズと光東分割素子を 接着して、この素子が対物レンズと一体的に同じように ラジアル方向にシフトするようにして、一般の光学系で レンズが光学系の光軸から移動することによって発生す るブッシュブル信号のオフセットを補正する方式であ る。この場合は光束分割素子と可動部に部品を搭載する 問題と特殊なパターン形状の光検出センサが必要となる 問題がある。また、発光部と受光部を集積化したホログ ラム素子を形成する場合、光束分割素子が離れているた 30 た。本発明は、対物レンズのレンズシフトがあっても、 め部品単体で調整することができない等の問題もある。 【0008】一方、特開平11-16174号公報では 上記欠点を補うため、DVD−RやDVD−RWのディ スクのランド部に形成されているランドプレビットによ るランドプレビット信号を用いてブッシュブル信号のオ フセットを補正する方法が示されている。オフセットの 原因は前述のように光ディスクのラジアルチルトや対物 レンズのシフトであるが、この公報ではレンズシフトの みがオフセットを発生し、これを補正するとしている 系で吸収する場合はレンズシフトがブッシュブル信号の オフセット発生要因である)。

【0009】しかし、レンズシフトによるランドプレビ ット信号の変化は対物レンズの中心(有効径)が平行光 束の中心と一致しないものが原因であるため、ランドブ レピット信号への影響は後述のようにアンバランスは少 ない。一方、トラックのオフセットはグルーブ部の両側 のランドプレビットに対して、スポットが中立から変位 するものであるから、ランドプレピット信号への変化は レンズシフトとは異なって両側のランドプレビット信号 50 ンドプレビット信号の+ピークレベルと-ピークレベル

のアンバランスを発生し、その量はレンズシフトと比較 して大きい。上記公知例はランドプレビット信号のアン バランスによる補正であるため、チルトが少なく、レン ズシフトも比較的小さい範囲でのブッシュブル信号に発 生したオフセットの補正を対象としたものである。

【0010】従って、ドライブの特性をテストするため に使う偏心限界ディスク(偏芯±0.5mm程度に大き なもの) を再生し、これを問題なく再生したい場合や実 際の使用時でも偏芯が大きな場合、また、髙速アクセス 制御時のように比較的大きなレンズ変位が想定される場 合などブッシュブル信号のオフセットが大きく発生して しまう。この場合は図8(C)で示したようにブッシュ ブルトラッキング信号が大きくオフセットし、トラック を横切っている状態で変化するトラッキング信号のレベ ル(AC成分とする)を越えて、レンズシフトに同期し てオフセットでのブッシュブル信号のうねりが発生する ことがある。すなわち、図8(C)に示すようにブッシ ュプルトラッキング信号のトラック中心引込点、例えば P1、P2が0Vから大きくはずれて、トラッキング信 【0007】また他の解決方法として、対物レンズ一体 20 号(AC成分)の極性が+のみ、または-のみとなり、 0 Vを中心にサーボループは引込む動作が全くできなく なっている。このときを想定すると公知例の補正方式で は差動信号のDC成分を除去してAC結合として、ラン ドプレビット信号のレベル差を用いている補正方式であ る。プッシュブル信号のオフセット変動がプッシュブル 信号のAC成分以上になるとAC成分が除かれたランド プレピット信号のレベル差では補正できないレベルとな り、提案されている補正回路構成だけでは広い範囲のト ラッキング制御ができるようにはならない問題があっ グループ部上にスポットが位置しているときはランドブ レピット信号のレベル差は基本的に少ないという原理的 なことと、DC成分を含むランドプレビットの中点信号 はレンズシフトによるオフセットを含んでいることによ るものである。

【0011】本発明は、以上のような問題点に着目し、 これを有効に解決すべく創案されたものであり、その目 的は、対物レンズのシフト等に起因して発生するトラッ キングエラー信号(ブッシュブル信号)のオフセットを (ドライブでディスクのラジアルチルトをチルトサーボ 40 広い範囲まで補正することができるトラッキングエラー 信号のオフセット補正方法を提供することにある。 [0012]

> 【課題を解決するための手段】請求項1に規定する発明 は、光ディスクのグルーブ部にレーザ光を照射すること によって光ピックアップの2分割セグメントの光検出セ ンサの出力より得られたブッシュブル信号をトラッキン グエラー信号として用いるに際して、前記光ディスクの 前記グルーブ部と交互に形成されているランド部上の左 右のランドプレピットに起因した、略同一振幅状態のラ

とからその中点レベルを求め、この中点レベルに前記プ ッシュブル信号の基準レベルが重なるように、前記中点 レベルと前記プッシュプル信号とを演算することにより 前記トラッキングエラー信号のオフセットを補正するよ うにしたものである。

【0013】これにより、対物レンズのシフト等に起因 して発生するトラッキングエラー信号(ブッシュブル信 号)のオフセットを広い範囲まで補正することが可能と なる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下に、本発明に係るトラッキン グエラー信号のオフセット補正方法の一実施例を添付図 面に基づいて詳述する。一般に、ディスクの偏芯に例え ば読取スポットを追従制御させるトラキングサーボをか けるための検出信号であるブッシュブル信号が対物レン ズの半径方向のシフトやディスクチルトでオフセットを 発生し、この状態でトラッキングサーボを動作させると トラッキング範囲が狭いときにはオフトラック状態で引 き込む。このレンズシフトが大きくて、ブッシュブルト ボが追従動作ができなくなる。本発明では、このような レンズシフトで発生するトラッキングエラー信号のオフ セットを補正し、広い範囲でトラッキングサーボ動作が できるようにする。

【0015】具体的には、ディスクのランド部にアドレ ス検出のためにランドプレビット信号が形成されている が、本発明では、サーボをかけているグルーブ部の両側 のランド部に形成されたランドプレビット信号をブッシ ュプル信号の検出系で検出し、そのレベルの差を用いて プル信号(トラッキングエラー信号)のオフセットを修 正する。しかし、レンズシフトは基本的にはオフトラッ クではないため、オフトラックで発生するランドプレビ ット差動信号のみではレンズシフトの補正は正確ではな い。また、大きなレンズシフトに対しては補正ができな い。このため、対物レンズが大きくシフトした場合をも 補正可能とするランドプレビット信号の中点を検出する 方式でこれを解決する。

【0016】すなわち、ランドプレビット信号のレベル 差が比較的発生しない状態でのブッシュブル信号のオフ 40 セットをランドプレピット信号より、直流変動分として 検出し、大きなレンズシフトによるオフセットをこれで 補正する。図1は本発明方法を実施するためのオフセッ ト補正回路のブロック図、図2は対物レンズとグルーブ 部と光検出センサの相対位置関係を模式的に示す図、図 3はトラッキング制御時のS字特性を示す図、図4は光 ディスク上の光スポットの位置と、その時のブッシュブ ル信号とランドプレビット信号との関係を示す図、図5 はオントラック状態で発生したレンズシフト時のプッシ ュブル信号とランドプレピット信号との関係を示す図で 50 量が下がるように受光される。また、外周側のランドプ

ある。

【0017】まず、図1に示すオフセット補正回路のブ ロック図について説明する。2分割光検出センサ20の 各セグメントC、Dからの出力は、差動増幅器22に入 力されてここで差信号が得られる。この差信号は、それ ぞれ+ピーク検出部30、-ピーク検出部32、第1の ローパスフィルタ34、第2のローパスフィルタ36へ 入力される。第1のローバスフィルタ34は差信号の髙 周波信号をカットするものであり、例えばカットオフ周 10 波数は1 K H z 程度に設定される。また、第2のローパ スフィルタ36は、ブッシュブル信号を得るためのもの であり、例えばセットオフ周波数は30KHz程度に設 定されている。30、32のピーク検出物はダイオード とコンデンサと抵抗と演算増幅器で構成され、ダイオー ドの非線形特性により信号のピークレベルを検出するも のである。

【0018】差動増幅器38、40、42は上記各素子 から選択された出力から必要とする信号を形成し、差動 増幅器44は、上記2つの差動増幅器38、40の出力 ラッキング信号の極性が保たれないような場合にはサー 20 を差動演算する。また、加減算器46は、第2のローバ スフィルタ26の出力であるブッシュブル信号から、差 動増幅器44の出力にゲインG1をかけた信号と差動増 幅器42の出力にゲインG2をかけた信号とをアナログ スイッチ52を経て接続され、振幅差動信号S2のレベ ル状態によってこのスイッチ52はON/OFFされ、 ONの時、減算してトラッキングエラー信号TEを作る ものである。まず、図2において、光ディスク2のグル ーブ部6からの反射光は、光検出センサ20で受光さ れ、この両セグメントC、Dの出力が差動増幅器22で トラックオフセット量を測定し、これによってプッシュ 30 比較されてプッシュブル信号(差動信号)としてトラッ キングエラー信号TEが得られる。図3は読取りスポッ トとトラック中心とのズレによって検出されるトラッキ ング制御のためのトラッキングエラー信号TEのS字特 性を示している。この図3中の①、②、③の符号は、図 4中の各態様に対応している。

【0019】通常サーボ系は30KHz以下の帯域の誤 差信号でサーボがかけられる。しかし、アドレス信号で あるランドプレビット信号とCLVをかけるための、ウ オブル信号を読み出すためにラジアルブッシュブルは広 帯域な差動信号系が設けられる。ランドプレビット信号 はチャンネルクロック周期を1 Tとすると幅2 Tの信号 であり、この信号を正弦波で近似すると13MHzであ り、20MHzの帯域があれば、波形歪がない信号が読 み出せる。ランドプレビット信号検出系はこの程度の広 帯域の回路系で構成される。トラッキングサーボがかか って、グルーブ部の中心を光スポットが走査している場 合はトラックの両側のランドプレピット信号は同じレベ ルで再生される。但し、2分割センサ20上で内周側の ランドプレピット信号は回折で内周側のセグメントの光 レピット信号は内周側のセグメントで受光が下がる変化 として検出される。

【0020】スポットが内周側にオフトラックすると (図4(A))、グルーブ部による回折光強度は外周側 が小さくなるアンバランスを発生し、外周側のセグメン トを-の極性で内周側のセグメントを+の極性で差動演 算しているトラッキング信号は、+側の電圧出力とな る。しかし、ランドプレビット24はグルーブ部に隣接 したランド部上にある。また、図4(B)に示すオント ラック状態ではランドプレビット24には読取スポット 10 の周辺があたっている。読取スポットが内周側にオフセ ットするとランドプレビット信号は内周側のセグメント Cのレベルが大きくなり、外周側のセグメントDのラン ドプレピット信号は小さくなる変化となる。この信号を 差動演算すると-のランドプレビット信号のレベルが大 きくなり、+側のランドプレビット信号が小さくなる信 号が検出される。

【0021】逆に、読取スポットが図4(C)に示すよ うに外周側に移動すると逆の信号が出力される。また、 オントラック時は、両側のランドプレビット信号は同じ 20 レベルとなるため、レンズシフトによるオフセット補正 信号はランドプレビット信号の振幅の差分だけでは形成 できない。従って、+側と-側のランドプレピット信号 のそれぞれのピーク値の差をとり、その中点を基準とし てブッシュブル信号を補正することにより、適正なトラ ッキングエラー信号を得ることができることになる。こ こで、図5を参照して対物レンズのレンズシフトに対す るランドプレビット信号の特性について説明する。

【0022】レンズシフト時は対物レンズがトラックに ため、光束の中心と対物レンズの光軸が一致しない状態 である。2分割センサ20の分割線は対物レンズ16が 中心位置にあるときの反射光の光軸に一致させた状態で あるから、対物レンズがシフトすると、反射光の像の中 心は分割線と一致しなくなっている。 また、対物レン ズのラジアル方向のリム強度が光軸上の強度の50%に 設定されているとすると、対物レンズの移動はガウス分 布の強度分布がレンズ中心にないことである。また、さ らに大きくレンズシフトさせると読取スポットは対物レ 光軸移動で復路の光束が移動し最悪時はレンズの開口で 蹴られる。このためセンサ20上のスポット像は中心が 分割線から移動した状態(ガウス分布の中点は2×△X の移動)となり、スポットのセンサ20上の光量はアン バランスとなり、ブッシュブル信号のオフセットとな

【0023】すなわち、図5(A)に示すように内側に レンズシフトすると、S字特性及びブッシュブル信号も +側へ移行し、両側で略同じレベルのランドプレピット 信号が出力される。逆に、図5 (C) に示すように外側 50 の接続をLレベルの時オン、Hレベルの時オフとする。

にレンズシフトすると、S字特性及びブッシュブル信号 も-側へ移行し、両側で略同じレベルのランドプレピッ ト信号が出力される。さて、このような現象を踏まえ て、図1も参照して制御動作を説明する。上記2分割セ ンサ20のセグメントC、Dからの出力からは、これを 差動増幅器22に通すことによって広帯域のランドプレ ピット信号が検出される。この信号を、それぞれ+ピー ク検出部30、第1のローパスフィルタ34及びーピー ク検出部32に通すことによって、+側のランドプレビ ット信号のピーク信号Epaと、140KHzのウオブル 信号を含む高周波信号をカットした低周波信号Ecと、 -側のランドプレピット信号のピーク信号 Epbが形成さ れる。ここで低周波信号E cを基準として各信号を差動 増幅器38及び40にて差動演算すると+の信号振幅と -の信号振幅が検出される。また、+ビークと-ビーク の中点を検出するため、((+ピーク)+(ーピー ク))/2の演算を、差動増幅器42で行なうことによ りランドプレピット信号の中点信号(電圧)S1が形成 される。

【0024】また、差動増幅器44にて±信号振幅の差 を取ることによって、振幅差動信号S2を得る。そし て、加減算器46にて、第2のローパスフィルタ36よ り得られたブッシュブル信号PPから、上記中点信号S 1及び振幅差動信号S2を引いて、補正されたトラッキ ングエラー信号TEを得ることができる。ここで、振幅 差動信号S2を減算する理由は、レンズシフトが小さい 時はそれぞれのランドプレビットのレベル差がオフトラ ックの状態を正確に検出しているため、PPプッシュブ ル信号のオフセット補正に用いることができる。しか 追従して、ニュートラルな位置から移動した状態となる 30 し、レンズシフトが大きくなかった場合は、スポットが オントラック状態であってもPPトラッキング信号は大 きくオフセットし、振幅差動信号S2はバランス状態で 信号レベルは0となって補正信号とならない。このため 中点信号で補正を行なう。振幅差動信号S2と中点信号 S1をPP (ブッシュブル) 信号から差動演算すること により、ブッシュブル信号のオフセットを補正する。中 点信号が正確に使えるのはオントラックに近い状態のと ころであるため、振幅差動信号S2のオフトラックの状 態では補正は行なわないようにON/OFFの制御回路 ンズの焦点位置に形成されるが、光束の分布はレンズの 40 を付加した構成も考えられる。また、左右のランドプレ ピットによるランドプレピット信号のレベルを監視して 略同一レベルである時を検出するため、振幅差動信号S 2をウィンドコンパレータ50に入力する。このランド プレピット信号のレベルが同一であると振幅差動信号S 2は0V付近にあるため、スレッショールド電圧Vthを 設けて比較する。との結果、±Vth内の場合は、ウィン ドコンパレータ50はロジカルレベルL(ロー)を出力 し、逆に±Vth以上になるとH(ハイ)を出力する。こ れによってアナログスイッチ52を制御し中点信号S1

【0025】また、制御の方法としては単独の+、-の ランドプレビット信号の振幅レベルがある一定レベルを 満たしているときをコンバレータとAND回路等により 検出し、補正動作の制御を行なうようにしてもよい。ま た、レンズシフトが大きくなるのはトラッキング駆動電 圧が大きいときであり、従って、トラッキング駆動電流 の大きさを検出して、これにリンクして、補正動作する 期間を決めてもよい。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 対物レンズのシフト等に起因するプッシュブル信号に発 生するオフセットを広い範囲まで補正して適正なトラッ キングエラー信号を形成することができる。また、簡単 な電気系の追加でブッシュブル信号を補正し、光量のロ スをなくし、部品コスト、組立工数を削減して、低コス ト化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明方法を実施するためのオフセット補正回 路のブロック図である。

位置関係を模式的に示す図である。

【図3】トラックとスポット位置の関係で検出されるプ ッシュプルトラッキング制御信号S字特性を示す図であ る。

*【図4】光ディスク上の光スポットの位置と、その時の ブッシュブル信号とランドブレビット信号との関係を示 す図である。

【図5】オントラック状態で発生したレンズシフト時の プッシュブル信号とランドプレビット信号との関係を示 す図である。

【図6】DVD-RWの光ディスク構造とこれに信号を 記録・再生する光ピックアップの光学系を示す概略構成 図である。

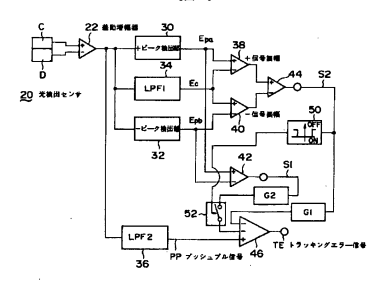
10 【図7】光ディスクのトラックであるグループ部とラン ド部と読取スポットとの寸法関係を示す図である。

【図8】対物レンズのラジアル方向のレンズシフトやデ ィスクチルトの状態を示す図である。

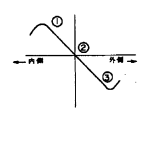
[図9] DPP (Differential Push - Pull) 方式の光検出センサを示す図である。 【符号の説明】

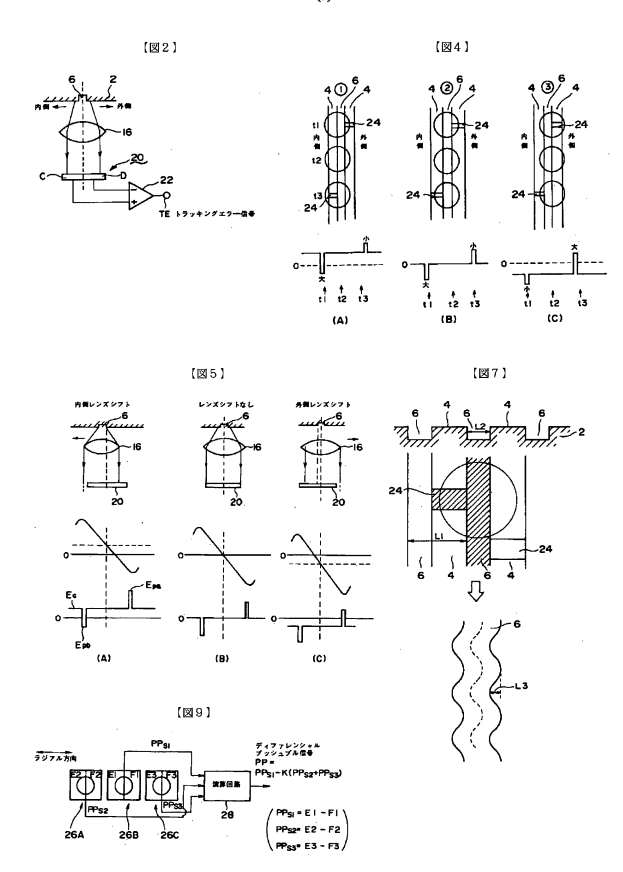
2…光ディスク、4…ランド部、6…グルーブ部、8… 光ピックアップ、16…対物レンズ、18…読取スポッ ト、20…光検出センサ、22…差動増幅器、24…ラ 【図2】対物レンズとグルーブ部と光検出センサの相対 20 ンドプレビット、30…+ピーク検出部、32…ーピー ク検出部、38,40,42,44…差動増幅器、46 …加減算器、し…レーザ光、TE…トラッキングエラー 信号。

【図1】

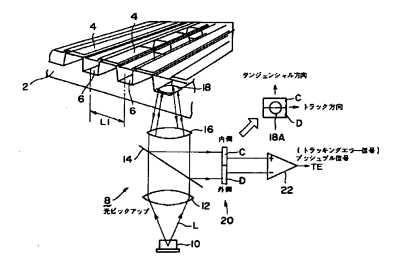


【図3】





【図6】



【図8】

